RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 710 001

(21) N° d'enregistrement national :

93 10843

(51) Int CI* : B 29 C 33/40

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 13.09.93.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): SCHWARTZ Luc, Joseph — FR.

(72) Inventeur(s): SCHWARTZ Luc, Joseph.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 24.03.95 Bulletin 95/12.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Pontet & Allano Sarl.

(54) Moule pour la production d'articles coulés à chaud, procédé de fabrication d'un tel moule et produits moulés obtenus.

Le moule est destiné au moulage et au démoulage

non destructifs, à usage répétitif, en matériau élastiquement déformable pour permettre le démoulage.

Il est caractérisé en ce que le matériau élastiquement déformable est additionné de particules d'un matériau à bon coefficient de conduction thermique réparties dans la masse du matériau élastiquement déformable de telle manière qu'elles assurent la propagation thermique à travers. nière qu'elles assurent la propagation thermique à travers toute l'épaisseur des parois du moule, depuis une cavité intérieure de moulage jusqu'à l'extérieur. Le matériau élastiquement déformable est avantageuse-

ment une matière synthétique, notamment de la familie des sliicones.



MOULE POUR IA PRODUCTION D'ARTICLES COULES A CHAUD, PROCEDE DE PABRICATION D'UN TEL MOULE ET PRODUITS MOULES OBTENUS

On connaît depuis longtemps les moules en métal qui servent à mettre en forme des matériaux thermoplastiques : métaux, matières synthétiques, caoutchouc, matériaux composites, etc.

5

10

15

20

25

30

Les métaux étant bons conducteurs de la chaleur, la température des produits moulés à chaud baisse relativement vite et ces moules ont donc un bon rendement en terme du nombre de pièces moulées par unité de temps.

Mais de tels moules sont chers et nécessitent un usinage long, méticuleux et donc également coûteux.

Cet usinage rend impossible la création de la cavité de moulage par la simple prise d'une empreinte. Il faut donc soit créer les formes en faisant appel à des sculpteurs ou à des plasticiens qui sont artistes autant qu'ouvriers, soit utiliser des machines à copier qui usinent le métal en fonction des indications d'un palpeur ou d'un logiciel associé à un scanneur.

En outre, leur rigidité les rend absolument inaptes au moulage d'objets présentant des contre-dépouilles et, dans ce cas, il est indispensable de prévoir des moules en au moins deux pièces nécessitant un usinage particulièrement précis qui n'évite pourtant pas de laisser apparaître sur les articles moulés les traces du "plan de joint", c'est-à-dire des inévitables irrégularités et solutions de continuité apparaissant dans la zone où deux pièces distinctes du moule sont appliquées l'une contre l'autre lorsque la moule est fermé pour recevoir le produit fondu.

On a donc ch rché à simplifier la fabrication des moules n utilisant d s matières autres que l métal.

C'est ainsi que l'on connaît des moules réalisés en résine synthétique dont la fabrication est quasi instantanée puisque la résine est coulée directement sur l'objet à reproduire et, après durcissement de la résine, elles est coupée soigneusement en au moins deux parties, ou "coquilles", afin de retirer l'objet qui laisse subsister une cavité en tous points identique, en creux, à l'objet en relief.

5

10

15

20

25

30

35

On ménage une ouverture faisant communiquer la cavité intérieure du moule avec l'extérieur, ouverture par laquelle on coule le matériau fondu qui, en durcissant, prend la forme de la cavité.

Certaines résines sont particulièrement appréciées en raison de leur élasticité qui leur permet de se déformer élastiquement lors du démoulage, laissant ainsi s'extraire n'importe quelle forme d'objet, même en contredépouille.

Malheureusement, les résines synthétiques sont isolantes et s'opposent à l'évacuation rapide de la température qui est au maximum de sa valeur lors de la coulée du produit.

La prise de ce produit est donc lente et le rendement de ces moules, en termes du nombre de pièces moulées par unité de temps, est médiocre.

Pour mouler une pièce creuse, on utilise une méthode bien connue en soi : on coule le produit dans le moule, puis peu de temps après on le retourne pour que son ouverture de coulée soit dirigée vers le bas afin de laisser s'écouler la partie du produit située au centre de la pièce, loin de sa surface extérieure, car l'évacuation rapide de la température à travers les parois du moule provoque la prise du produit "en surface" avant sa prise en masse.

Cette méthode n'st utilisable que si la température du produit c ulé st évacuée rapidement, ce qui ne s produit qu'avec des moules en métal à bonne conductibilité thermique et non avec des moules en résine isolante.

5

10

15

20

25

30

35

C'est pourquoi l'usage d'un moule en résine pour fabriquer des pièces creuses impose la présence d'un noyau occupant la partie centrale de la pièce devant rester creuse.

Mais ce noyau doit lui-même résister aux contraintes du moulage et sa présence oblige à limiter l'usage du moule à des produits ayant un bas point de fusion, c'est-à-dire de l'ordre de 450° Celsius maximum, qui est la température de fusion du zinc.

On connaît le brevet FR-A-2.209.622 qui décrit un matériau de moulage présenté comme un substitut au sable habituel, lequel a des inconvénients importants, dont celui de provoquer des poussières dangereuses pour la santé lorsque la coquille est cassée après moulage.

Ce produit ne permet en aucun cas de confectionner un moule ayant une bonne résistance mécanique pour de nombreux usages successifs, ne serait-ce que par le fait qu'il est formé de grenaille métallique et d'un liant, ce dernier n'étant présent qu'à quelques points pour cent : moins de 10 % et même, de préférence 4 % dans l'exemple retenu et dans la revendication 7.

Il s'agit donc d'un simple revêtement destiné à être détruit après moulage, la grenaille étant présentée comme particulièrment facile à récupérer et à recycler, le moule proprement dit étant en métal.

La présente invention est tout à fait différente des solutions connues puisqu'elle permet de réaliser des moules permanents, c'est-à-dire utilisables pour un grand nombre de moulages successifs et présentant les qualités combinées des moules métalliques et des moules en résine synthétique.

A c tte fin, l'inv nti n a pour bjet un m ule n n d structifs, à usage t démoulag moulag répétitif, en matériau élastiquement déformable pour permettre le démoulage, caractérisé en ce que le matériau élastiquement déformable est additionné de particules d'un bon coefficient de conduction thermique matériau à matériau élastiquement du la masse dans réparties qu'elles assurent manière telle de déformable propagation thermique à travers toute l'épaisseur parois du moule, depuis une cavité intérieure de moulage jusqu'à l'extérieur.

5

10

15

20

25

30

35

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- le matériau élastiquement déformable est une matière synthétique;
- la matière synthétique est de la famille des silicones:
 - le matériau élastiquement déformable est un élastomère;
 - l'élastomère est principalement à base de caoutchouc;
 - le matériau élastiquement déformable est additionné de poudre métallique;
 - le moule est associé à des moyens de refroidissement extérieur.

L'invention sera mieux comprise par la description ci-après d'une exemple indicatif et non limitatif de l'invention.

Pour confectionner rapidement, et donc économiquement, un moule conforme à l'invention, on mélange un matériau élastiquement déformable et un matériau bon conducteur de la chaleur tel que de la poudre métallique.

Dans le cas où le matériau élastiquement déformable est une résine de la famille des silicones, on réalise un mélange avec un catalyseur de polymérisation et de la poudre métallique (par exemple), ce mélange étant achevé avant durcissement de la résine.

On applique ce mélange sur un obj t à r produire et on attend le durcissement complet, mais on a d sé la résine et le durcisseur de telle manière, à la portée de l'homme de métier, que le moule ainsi créé conserve une certaine flexibilité et déformabilité.

Lorsque la prise est terminée, on coupe ce moule avec soin pour créer deux ou plusieurs parties, ou coquilles, puis on retire les coquilles et l'objet-modèle.

Le retrait de l'objet-modèle, laisse subsister une cavité interne et l'on ménage dans l'une des coquilles un orifice qui fait communiquer cette cavité avec l'extérieur, orifice par lequel on fera pénétrer le matériau à mouler qui prendra la forme de la cavité.

10

15

20

25

30

35

La déformabilité élastique des coquilles permet de mouler des objets de formes très complexes, y compris avec des contre-dépouilles, car le démoulage est rendu possible grâce à la déformation de la matière dont le moule est fait.

La poudre métallique, simple ou elle-même formée d'un mélange de plusieurs poudres en aluminium, cuivre ou analogue, doit être présente en proportion suffisante dans le matériau élastiquement déformable pour assurer la conductibilité thermique depuis la cavité interne destinée au coulage du matériau à mouler jusqu'à l'extérieur du moule.

Naturellement, le métal doit être choisi pour avoir un point de fusion nettement plus élevé que celui du matériau à mouler car la poudre ne doit pas être amenée à la fusion lors du coulage du matériau afin qu'elle conserve sa structure de poudre qui permet à la résine de se déformer.

La proportion de poudre doit être choisie de telle sorte qu'elle assure la transmission de la température depuis la cavité interne de moulage (et cela, bien entendu, pour toutes les parties du moule) jusqu'à la face externe du moule. L'important est d'accélérer le refroidiss ment, par conduction, du matériau c ulé et, donc, de supprimer autant qu faire se peut, l s caractéristiques isolantes du matériau élastiquement déformable. En outre, il est bon que la conduction thermique soit la plus uniforme possible pour que le refroidissement du matériau coulé soit bien réparti et homogène pour éviter les ponts thermiques de faible étendue qui ne pourraient que créer des refroidissements ponctuels favorisant les craquelures, les retassures et autres irréqularités.

5

10

15

20

25

30

35

La répartition de la poudre métallique dans toute la masse de résine est donc un facteur important.

Cette bonne répartition est obtenue en réalisant le mélange de la poudre métallique et de résine quand celle-ci est encore aussi liquide que possible.

La résine doit être choisie parmi celles qui résistent bien aux fortes températures : 800° Celsius et même 1.200° Celsius ou plus et présentant les qualités de moulage nécessaires à l'obtention d'empreintes précises de l'objet-modèle, c'est-à-dire une grande fluidité avant l'introduction d'un catalyseur, introduction que l'on ne prévoit qu'après mélange intime de la résine et de la poudre métallique pour conserver la fluidité naturelle et stable de la résine le plus longtemps possible et en tous cas tant que le mélange résine-poudre n'est pas achevé.

On voit que la mise en oeuvre de l'invention est simple et rapide, sans comparaison avec l'usinage de moules en métal.

L'invention permet d'obtenir un moule complet en un jour ou deux pour un prix qui est de l'ordre du centième de celui d'un moule traditionnel en métal usiné.

Malgré ces différences considérables, on obtient les mêmes avantages que ceux d'un moule en métal grâce à la transmission de température à travers les parois car, alors, le refroidissement du matériau moulé est aussi rapide qu'avec un moule en métal puisqu'il est même possibl de prévir à l'extériur un système de refroidiss ment accéléré : chemise à circulation d'au notamment.

On peut alors, ce qui est pratiquement impossible avec les moules de l'état de la technique, mouler des pièces creuses par le procédé dit "de revidé" selon lequel on remplit la cavité de moulage avec le matériau fondu, on attend quelques secondes, puis on renverse le moule pour que le coeur de la pièce encore liquide se vide et ne laisse dans le moule que la "croûte" de matériau déjà durci à la périphérie par refroidissement.

10

15

20

25

30

Il est à la portée de l'homme de métier de déterminer ce temps pour obtenir une paroi de l'épaisseur que l'on veut donner à la pièce creuse (vase, coupe, statuette etc.).

Il devient ainsi possible de mouler des objets en matériaux lourds, c'est-à-dire dont la masse volumique serait excessive pour des pièces pleines.

C'est, notamment, le cas du régule, alliage de plomb, d'étain et d'antimoine dont la masse volumique est de l'ordre de 7 selon les proportions des composants. Comme son point de fusion est de l'ordre de 250 à 300° Celsius, cet alliage fait partie des matériaux auxquels l'invention s'applique particulièrement bien puisqu'elle permet de réaliser facilement des pièces creuses dont le poids reste raisonnable.

Mais l'invention permet aussi, bien entendu, de mouler des pièces pleines car le refroidissement rapide de la périphérie de la pièce crée une sorte d'armure extérieure permettant le démoulage rapide de la pièce, sans qu'il soit nécessaire d'attendre son durcissement à coeur.

Il en résulte une productivité nettement supérieure à celle que l'on connaît avec les moules traditionnels.

Néanmoins, ls pics plins prés nt nt des inconvénients qui dépendent pour parti d leurs f rm s plus ou moins irrégulières, du fait que leur refroidissement a tendance à provoquer des retassures et irrégularités de surface, ces défauts étant supprimés lorsque la pièce est creuse avec une paroi dont l'épaisseur est aussi constante que possible.

Comme déjà indiqué plus haut, on ne peut actuellement mouler des pièces creuses dans des moules en résine synthétique qu'en utilisant des noyaux centraux résistant à la température de moulage, et qui doivent être retirés après moulage, raison pour laquelle ils sont en matériaux relativement fragiles permettant de les casser : plâtre et autres produits réfractaires.

10

15

20

25

30

Le matériau élastiquement déformable peut, comme décrit ci-dessus, être une matière synthétique et plus précisément une résine de la famille des silicones dont on connaît bien les propriétés antiadhésives qui sont particulièrement intéressantes pour la constitution de moules.

Mais le matériau élastiquement déformable peut aussi être constitué d'autres produits élastomères tels que du caoutchouc naturel ou synthétique.

L'important est que le composant du mélange matériau élastiquement déformable-matériau conducteur ayant le plus bas point de fusion ait ce point de fusion supérieur à celui des produits à mouler. Si, par exemple, on ne destine un moule qu'à des produits à bas point de fusion, on peut utiliser pour réaliser le mélange devant constituer le moule, des matériaux ayant eux-mêmes un point de fusion assez bas. On bénéficie alors d'une plus grande liberté de choix de matériaux, en privilégiant leurs qualités de fluidité, d'élasticité, de précision de moulage, etc.

Il ressort de la description ci-dessus que l'invention permet aux usagers de modifier rapidem nt leur production et de répondre sans délai à une commande spécifique, tout en s'adaptant aux impératifs industriels des petites, moyennes ou grandes séries.

5

REVENDICATIONS

moulage et démoulage Moule pour destructifs, à usage répétitif, en matériau élastiquement déformable pour permettre le démoulage, caractérisé en ce que le matériau élastiquement déformable est additionné de particules d'un matériau à bon coefficient de conduction thermique réparties dans la masse du matériau élastiquement manière qu'elles assurent déformable de telle propagation thermique à travers toute l'épaisseur des parois du moule, depuis une cavité intérieure de moulage jusqu'à l'extérieur.

5

10

15

20

- 2- Moule selon la revendication 1, <u>caractérisé en</u> <u>ce que</u> le matériau élastiquement déformable est une matière synthétique.
- 3- Moule selon la revendication 2, <u>caractérisé en</u> <u>ce que</u> la matière synthétique est de la famille des silicones.
- 4- Moule selon la revendication 1, <u>caractérisé en</u> <u>ce que</u> le matériau élastiquement déformable est un élastomère.
- 5- Moule selon la revendication 4, <u>caractérisé en</u>
 <u>ce que</u> l'élastomère est principalement à base de
 caoutchouc.
- 6- Moule selon la revendication 1, <u>caractérisé en</u>
 25 <u>ce que</u> le matériau élastiquement déformable est additionné
 de poudre métallique.
 - 7- Moule selon la revendication 1, <u>caractérisé en</u> <u>ce qu'il</u> est associé à des moyens de refroidissement extérieur.

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº Conregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 489756 FR 9310843

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de best des parties pertinentes	in, concern de la de eccussiné	mande	
X	DATABASE WPI Week 9109, Derwent Publications Ltd., London AN 91-061369 & JP-A-3 009 816 (TOYODA GOSEI) 1 1991 * abrégé *		6	
X	DATABASE WPI Week 9114, Derwent Publications Ltd., London AN 91-098226 & JP-A-3 042 213 (TOYODA GOSEI) 2 1991 * abrégé *		6	
X	EP-A-O 011 538 (SOCIETE IMMOBILIE FINANCIERE SUCHET - ALFORT) * le document en entier *	RE ET 1-3,	6,7	
X	DE-A-35 01 485 (CONTINENTAL GUMMI * le document en entier *	-WERKE) 1,2,	domaines techniques recherches (Int.Cl.5)	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, no. 196 (M-497)(2252) 10 1986 & JP-A-61 040 114 (BRIDGESTONE) 2 1986 * abrégé *		JE30	
X	FR-A-2 319 477 (PLASTIC OMNIUM) * revendications; figure *	1,7		
A	GB-A-2 172 542 (HAZELDINE INDUSTR	RIALS)		
٨	E	: théorie ou principe à la : document de brevet bind	lficiant d'une date antérieure	
X: particulièrement pertinent à lui seul à la date de d Y: particulièrement pertinent en consbinaison avec un autre document de la même catégorie D: cité dans la d A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication L: cité pour d'au		à la date de dépôt et qui de dépôt ou qu'à une da : cité dans la dessande : cité pour d'autres raison	ipôt et qui n'a été publié qu'à cette date n'à une date postèrieure. Mande	